

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 19: **Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ADRIAN CHRISTEN  
ABSOLVENT CAS SOLARARCHITEKTUR IN  
EN BAU, ARCHITEKT, GEWINNER NORMAN  
FOSTER SOLAR PREIS 2013:

«NACH DEM CAS  
SOLARARCHITEKTUR  
HABE ICH ALS  
ENERGIEBEWUSSTER  
ARCHITEKT ERST  
RICHTIG ABGEHOBEN.»

WEITERBILDUNG

**MAS in nachhaltigem Bauen**  
5 HOCHSCHULEN → 1 MASTER

**enbau.ch**

JETZT ANMELDEN UND EINSTEIGEN!

## IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALLLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



**AREGGER**  
Der sichere Partner.  
**AREGGER**  
Im Rückbau der Zeit voraus.  
[www.aregger-ag.ch](http://www.aregger-ag.ch)

## WASSERDICHTUNG VON FUGEN IN BETONBAUTEN

- Die BFL-Mastix Bänder bestehen aus einem weichen, verformbaren und wasserdichten Kern.
- Die Kernoberfläche ist mit Feinsplitt beschichtet, um eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton zu gewährleisten.
- Der Kern haftet durch heiss- oder chemisches Verkleben auf hartem Beton oder Metall.
- Der Feinsplitt auf dem Kern der BFL-Mastix Bänder ist nicht alkali-reaktiv.
- BFL-Mastix Bänder quellen bei Wasserkontakt nicht auf.
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

**mastix sa**

DoKumentation auf Verlangen

Tel : 021 648 29 49

Fax : 021 648 31 72

Email : [mastix@mastix.ch](mailto:mastix@mastix.ch) Internet : [www.mastix.ch](http://www.mastix.ch)